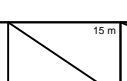
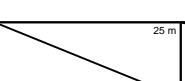
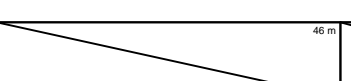
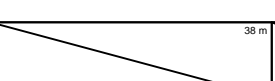
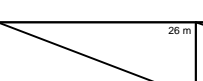
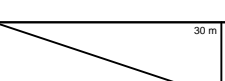


Denumire strada	Strada PG-5														
Denumire punct	168 PN336	PN337	PN338	PN339	PN340	PN341	PN342	PN343	PN344	PN345 164	PN371	PN372	PN373	165	
Cota teren	309.01 308.01	307.57	305.93	305.68	305.49	305.28	305.14	304.95	302.51	300.20 300.22	300.12	300.34	299.86	298.65	
Cota Ax Conducta [m]	308.26 308.17	306.82	305.18	304.94	304.69	304.47	304.38	303.34	301.01	299.56 299.47	299.39	299.24	298.57	297.90	
Adancime sapatura [m]	0.91 1.00	0.91	0.91	0.90	0.95	0.96	0.91	1.77	1.66	0.80 0.91	0.89	1.26	1.44	0.91	
Cota sapatura [m]	308.10 308.01	306.66	305.02	304.78	304.54	304.32	304.23	303.18	300.85	299.40 299.31	299.23	299.09	298.42	297.74	
Distante partiale [m]	14	25	14	13	5	8	18	11	10	17	15				
Distante cumulate [m]	9	15	40	53	67	80	85	93	111	123	132	149	164	179	
Pante [%] si lungimi [m]															
Diametru conducta	110														
Material conducta	PEHD														

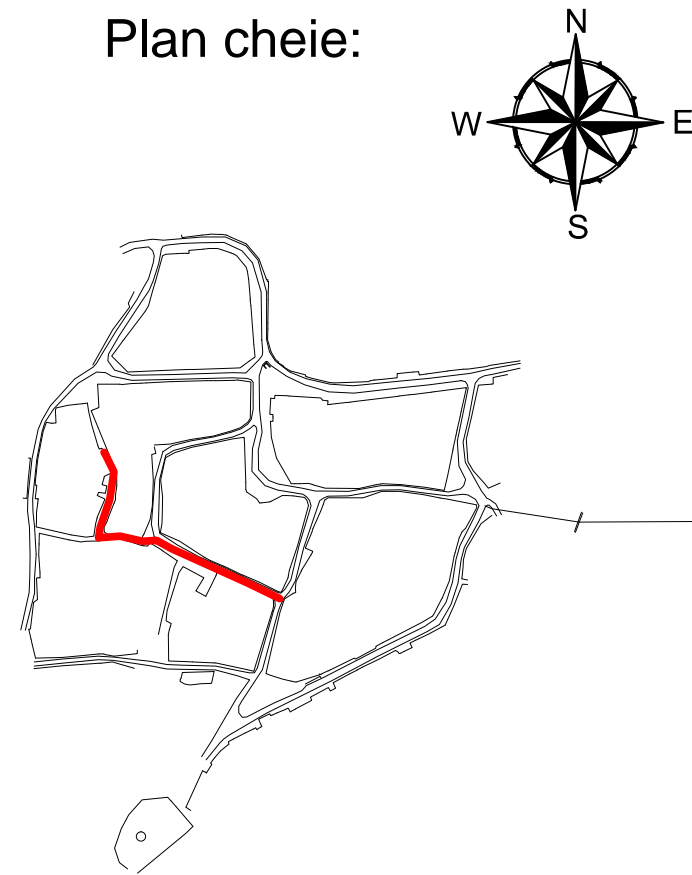
NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;
- In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane,conductele de alimentare cu apa si canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/97.

CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997-
Norme privind stabilirea categoriei de
importanta a constructiilor) - C

Prezenta plansa se citeste cu:
-planuri de situatie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari.

Plan cheie:



Legenda:

AP	Extindere retea distributie De 110mm
CV	Camin de vane
Hi	Hidrant suprateran proiectat

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
Autoritatea contractanta: S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN					
Proiectant: Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L. Sos. Dudesti-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A, sector 3, Bucuresti Tel: + 40 21 301 14 70 Fax: + 40 21 301 14 80 www.eptisa.com					
Proiect: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA					
Plansa: Retele apa Poiana Golului, Str. PG - 5 Profil longitudinal Tronson CV 3-pct. 165					
Desenat:	Ing. V. Badan			Data:	Aprilie 2013
Verificat:	Ing. C. Stoica			Data:	Aprilie 2013
Aprobat:	Ing. D. Spiridon			Data:	Aprilie 2013
Plansa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-12					Revizia 0

Scara plansa: 1 :1000/100